

CHICKEN BREEDS

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

TETRAMERES

ky

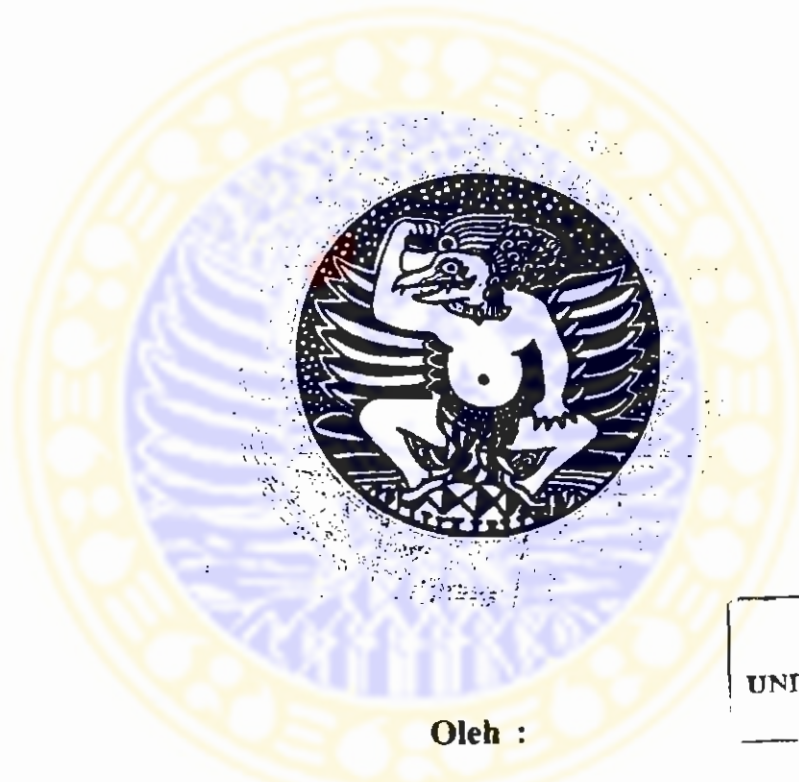
ky 06 / 03

wul

2k

**SKRIPSI**

**KEJADIAN INFEKSI CACING *Tetrameres sp* PADA  
AYAM BURAS DAN AYAM RAS YANG DIJUAL  
DI PASAR LARANGAN SIDOARJO**



Oleh :

**CATHERINE CANDRA WULAN**  
**SIDOARJO - JATIM**

**MILIK**  
**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**SURABAYA**

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2001**

**KEJADIAN INFEKSI CACING *Tetrameres sp* PADA  
AYAM BURAS DAN AYAM RAS YANG DIJUAL  
DI PASAR LARANGAN SIDOARJO**

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Kedokteran Hewan  
Pada  
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Oleh :  
**CATHERINE CANDRA WULAN**  
**NIM. 069612296**

Menyetujui  
Komisi Pembimbing,



Sri Mumpuni S., M. Kes., Drh  
Pembimbing Pertama



Dr. Bambang P. S., MS., Drh  
Pembimbing Kedua



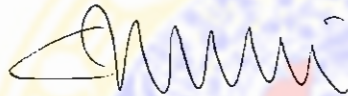
Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui  
Panitia Penguji,



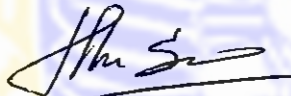
Dr. Setiawan Koesdarto, Msc., Drh.

Ketua



Endang Suprihati, MS., Drh.

Sekretaris



Sri Mumpuni S., M. Kes., Drh.

Anggota



Dr. M. Zainal Arifin, MS., Drh

Anggota



Dr. Bambang P.S., MS., Drh.

Anggota

Surabaya, 16 Juli 2001

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



Dr. Ismail Diono, MS., Drh.

NIP 130687297

**KEJADIAN INFEKSI CACING *Tetrameres sp.* PADA  
AYAM BURAS DAN AYAM RAS YANG DIJUAL  
DI PASAR LARANGAN SIDOARJO**

**Catherine Candra Wulan**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kejadian infeksi cacing *Tetrameres sp.* pada ayam buras dan ayam ras yang dijual di Pasar Larangan Sidoarjo serta untuk mengetahui pengaruh perbedaan jenis kelamin pada kejadian infeksi cacing *Tetrameres sp.* pada ayam buras. Sampel yang digunakan adalah proventrikulus ayam buras dan ayam ras yang berjumlah 189 sampel, diambil dari Pasar Larangan Sidoarjo. Pemeriksaan sampel dilakukan di Laboratorium Helminthologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Hasil yang diperoleh dianalisis dengan uji Chi Kuadrat. Hasil pengujian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang nyata ( $P < 0,05$ ) pada kejadian infeksi cacing *Tetrameres sp.* antara ayam buras dan ayam ras yang dijual di Pasar Larangan Sidoarjo serta tidak terdapat perbedaan yang nyata ( $P > 0,05$ ) pada kejadian infeksi cacing *Tetrameres sp.* antara ayam buras jantan dan betina.